

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खंड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) 10,97 28.10.97

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

₹ 506] No. 506] नई दिस्सी, बुधवार, सितम्बर 3, 1997/भाइ 12 , 1919 NEW DELHI, WEDNESDAY, SEPTEMBER 3/BHADRA 12 , 1919

विस मंत्रालय

(राजस्व विभाग)

(केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड)

अधिसुचना

नई दिल्ली, 3 सितम्बर, 1997

आय-कर

का.आ. 635(अ).—केन्द्रीय सरकार, आय-कर अधिनियम, 1961 (1961 का 43) की धारा 80 झक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, आय-कर नियम, 1962 में और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :—

- 1. (i) इन नियमों का संक्षिप्त नाम आय-कर (नवां संशोधन) नियम, 1997 है।
- (ii) ये 1 अक्तूबर, 1994 से प्रवृत्त हुए समझे जाएंगे।
- 2. (i) आय-कर नियम, 1962 के भाग 2 के उपभाग रू में नियम 11रू के पश्चात्, निम्नलिखित नियम अंत: स्थापित किया जाएगा, अर्थात् :—

"11डक— धारा 80 झक की उपधारा (2) के खंड (IV) के उपखंड (ग) के अधीन कटौती के प्रयोजन के लिए औद्योगिक रूप से पिछड़े जिलों को विनिर्दिष्ट करने के लिए मार्गदर्शन।"

केन्द्रीय सरकार, धारा 80ज्ञक की उपधारा (2) के खंड (IV) के उपखंड (ग) के अधीन किसी जिले को औद्योगिक रूप से पिछड़ा जिला अधिसृचित करने के लिए विनिर्दिष्ट करने में अपना यह समाधान करेगी कि —

- (क) इन नियमों के परिशिष्ट (III) में संलग्न ''अखिल भारतीय श्रेणीक्रम सूची'' में जिले की ''कुल भारित सूचकांक'' 250 या उससे न्यून है; या
- (ख) खंड (क) में उल्लिखित ''अखिल भारतीय श्रेणीक्रम सूची'' में यथाउपदर्शित ''उद्योग रहित'' जिला है; या
- (ग) जिला आठवीं योजना दस्तावेज में दुर्गम पहुंच वाले पहाड़ी क्षेत्र के जिले के रूप में उपदर्शित है और उपखंड (क) में उल्लिखित ''अखिल भारतीय श्रेणीक्रम सूची'' में इसका ''कुल भारित सूचकांक'' 500 या उससे न्यून है; या

(भ) जिला में तारीख 1-4-94 को कोई रेल शीर्ष नहीं है और खंड (क) में उल्लिखित ''अखिल भारतीय श्रेणीक्रम सूची'' में इसकी ''कुल भारित सूचकांक'' 500 या उससे न्यून है।

स्पष्टीकरण:

इन नियमों के अधीन अधिसूचित कोई जिला 1991 की जनगणना रिपोर्ट में था, उल्लिखित जिलों पर आधारित होगा। जहां इन नियमों के अधीन अधिसूचित कोई जिला 1991 की जनगणना रिपोर्ट के पश्चात् पुनर्गठित किया गया है, वहां इस जिला में आने वाले सभी क्षेत्र जो 1991 की जनगणना रिपोर्ट में विद्यमान हैं, इन नियमों के प्रयोजन के लिए अर्हक होंगे।

(ii) आय-कर नियम, 1962 में, परिशिष्ट II के पश्चात्, निम्नलिखित जोड़ा जाएगा, अर्थात् :—

परिशिष्ट-III ''अखिल भारतीय श्रेणीक्रम सूची''

[फा. सं. 142/20/94-टीपीएल/संख्या-10403]

जय राज काजला, अवर संचिव

पाद टिप्पण : — मूल नियम अधिसूचना का.आ. सं. 969 तारीख 26-3-1962 द्वारा प्रकाशित किये गये थे और उनमें अन्तिम संशोधन का.आ. सं. 466(अ) तारीख 27-6-97 के अधीन प्रकाशित अधिसूचना द्वारा किये गये थे।

परिशिष्ट-Ⅲ

						अधि	ल भारतीय 🕯	गेणीकम सूची	t		
जिलों के	नाम		fe	प्तीय		अवसंरचनात्मक				गिक	कुल
			प्रति	प्रति	स्तुरी	फोन	प्रति	सहक	कारखाना	विनि−1	भारित
			व्यक्ति	व्यक्ति	करण	प्रति 1000	व्यक्ति	प्रति १००	कर्मकार	मणि	सूचकांक
			उधार	निक्षेप			विद्युत	वर्ग	प्रति 1000	से प्रति	गणना
			}					कि.मी.		<u>च्य</u> वित	ĺ
										<u>जीवीए</u>	<u> </u>
						प्रत्येक संकेतक वे	n लिए अ खि ल	भारतीय औस	त की प्रतिशतता	केरूप में)	
अखिल भार	रतीय और	तत सूचक	100	100	100	100	100	100	100	100	
भार			3	2	7	1	2	1	3	2	
अखिल भार	तीय भारि	त सूचक	300	200	100	100	200	100	300	200	1500
गोड्डा	<<	विद्यार	45	38	11	4	22	9	0	0	129
गुमला	<<	विद्यार	39	48	17	16	8	14	0	0	142
अरेरिया	<<	वि ष्ठार	42	24	25	12	4	16	21	4	148
गढ़चिरौली		म हा राष्ट्र	30	32	34	16	8	35	3	2	160
माधेपुरा	<<	विहा र	45	26	·25	13	6	46	0	0	161
सिद्धार्थनगर	<<	उत्तर प्रदेश	30	40	14	3	38	40	0	0	165
दुमका		वि ष्ठार	36	46	24	9	12	36	3	4	170
पांडला		मध्य प्रदेश	33	24	30	19	26	29	6	4	171
खागरिया	<<	बिहा र	42	32	23	9	14	42	18	0	180
किशनगंज	<<	विद्यार	39	20	39	20	8	20	33	6	185
मालदा	<<	प. बंगाल	48	42	28	13	16	41	0	0	188
पलाम्		विद्यार	42	46	21	19	22	16	15	18	1 99
मृ लवनी	<<	उद्गीसा	51	. 28	23	25	32	40	0	٥	199
म धुब नी	<<	बिहार	42	32	14	11	8	67	24	2	200
कालाहाँडी	<<	उद्मीसा	63	22	25	13	22	42	15	2	204
जहाभागद	<<	बिहार	51	52	25	13	20	29	12	4	206
सह रसा	<<	मिहार	39	24	27	13	18	49	36	2	208
ग. दिनाजपुर		पं. भंगाल	39	32	52	13	12	41	18	2	209
गवदा		बिहार	54	40	27	14	22	40	12	2	211
महराङ्च		उत्तर प्रदेश	51	40	31	8	1 22	26	27	6	211
सीतामडी		बिहार	45	28	22	19	6	58	27	8	213
सहे वर्गज		बिहार	36	44	28	11	4	18	63	10	214
<u>मुर्शिदाबाद</u>		. पं. बंगाल	42	42	40	13	18	57	6	2	220
रूच निहार	<<	प. चंगाल	51	34	31	13	, 20	40	. 27	4	220

परिशिष्ट—III—जारी

						अखि	ल भारतीय !	प्रेणीक्रम सूर्ची	<u> </u>		
जिलों के न	ाम		ft	: सीय		अव	संरचनात्मक		afte	प्रोगिक	कुल
			प्रति व्यक्ति उधार	प्रति व्यक्ति निक्षेप	सहरी- करण	फोन प्रति 1000	प्रति व्यक्ति विद्युत	सङ्क प्रति 100 वर्ग कि.मी.	कारखाना कर्मकार प्रति 1000	विनि- र्माण से प्रति व्यक्ति जीवीए	भारित सूचकांक गणना
			· -		(प्रत्येक संकेतक वे	ह लिए अखिल	। भारतीय औस	त की प्रतिशतता		·
अखिल भारत	ीय औ	तत सचक	100	100	100	100	100	100	100	100	
भार		K	3	2	1	1	2	1	3	2	
अखिल भारत	ीय भा	ति सचक	300	200	100	100	200	100	300	200	1500
बोकुरा	<<	प. बेगाल	48	54	32	— 13	14	40	15	4	220
पन्ना		मध्य प्रदेश	39	38	51	22	44	20	6	0	220
प्रतापगढ		उत्तर प्रदेश	42	66	22	5	24	59	3	2	223
महाराजगंज	<<	उत्तर प्रदेश	42	44	19	4	72	41	3	0	225
जालौर		राजस्थान	24	38	28	25	88	19	3	2	227
औरंगाबाद		बिहार	60	52	30	15	34	30	6	0	227
पूर्वी चम्पारण		बिहार	51	38	22	13	10	44	39	10	227
<u>ब</u> ांदा		उत्तर प्रदेश	45	42	50	12	40	28	12	4	233
भाहमेर	<<	राजस्थान	36	40	39	31	32	15	30	12	235
पूर्णिया		बिहा र	57	30	33	16	10	61	27	4	238
बस्तर		मध्य प्रदेश	33	32	67	22	48	13	21	4	240
सिवान		बिहा र	54	82	20	10	6	58	12	0	242
ौ शाली		बिह ार	57	52	26	23	10	58	18	0	244
बस्ती		उत्तर प्रदेश	51	54	25	6	22	41	39	12	250
हरदोई		उत्तर प्रदेश	4 5	44	46	6	22	34	42	12	251
सओनी		मध्य प्रदेश	48	36	37	33	52	24	15	10	255
सरगुजा	<<	मध्य प्रदेश	36	60	47	18	80	18	3	0	262
कटिहार		बिह ार	54	32	37	18	18	34	66	4	263
टी क मगढ़		मध्य प्रदेश	42	40	66	15	64	37	0	0	264
धमोली	<<	उत्तर प्रदेश	57	100	33	32	18	21	6	0	267
गेलनगिर		उड़ीसा	51	28	37	25	36	46	39	6	268
र्गरपुर		राजस्थान	48	80	28	22	30	42	15	4	269
नलितपुर		उत्तर प्रदेश	72	60	55	15	38	28	3	ð	271
भागसपुर		बिहार	72	60	47	18	16	44	15	0	272
ौ सलमेर	<<	राजस्थान	57	64	61	43	36	7	3	4	275
प्रमीरपुर		उत्तर प्रदेश	57	54	68	8	42	28	18	4	279
ग्रेलपुर		राजस्थान	60	44	67	24	20	45	21	0	281
प्रेपालग ंज		बिहा र	36	54	22	11	6	55	75	22	281
र ूलिया		प. बंगाल	48	56	37	13	26	24	30	48	282
ग्दायूं		उत्तर प्रदेश	57	40	69	10	42	33	30	2	283
स् भॅगा		बिहार	57	54	34	25	16	81	15	2	284
. चम्पारण		बिहार	60	36	39	22	8	29	57	34	285
गरण		विहार	54	78	36	18	8	58	30	8	290
गिरभू म		प. खंगाल	63	62	35	13	26	66	24	8	297
न्ते हपुर		उत्तर प्रदेश	45	48	39	7	48	48	24	40	29 9
वाई माधोपुर		राजस्थान	72	56	58	31	58	23	6	0	304
गजमगढ्		उत्तर प्रदेश	51	92	28	9	50	56	15	4	305
शवपुरी		मध्य प्रदेश	57	50	59	35	68	19	12	6	306
गेजपुर		बिहार	66	92	44	16	28	37	21	4	308
ग्मस्तीपुर		विहार	48	48	19	15	18	80	69	16	313
ोहारदग्गा	<<	बिहार	78	54	43	39	18	29	51	2	314
म्तरपुर	<<	मध्य प्रदेश	57	54	75	27	74	27	3	0	317
्टा		उत्तर प्रदेश	54	50	65	12	50	53	18	16	318
ायूरगंज		उड़ी सा	54	38	24	13	38	62	54	36	319

परिशिष्ट—III—जारी

जिलों के नाम			· 18	ात्तीय		अव	संरचनात्मक		और	प्रोगिक	कुल
	_		प्रति व्यक्ति उधार	प्रति व्यक्ति निक्षेप	श्तहरी- करण	फोन प्रति 1000	प्रति व्यक्ति विश्वत	सङ्क प्रति 100 वर्ग कि.मी.	कारखाना कर्मकार प्रति 1000	विनि- र्माण से प्रति व्यक्ति जीवीए	भारित सूचकांक गणना
					(1	प्रत्येक संकेतक वे	त लिए अखिल	। भारतीय औस	त की प्रतिशतता	केरूपमें)	
अखिल भारतीय ह	भौसत	'सू चक	100	100	100	100	100	100	100	100	
भार			3	2	1	1	2	1	3	2	
अखिल भारतीय १	भारित	सूचक	300	200	100	100	200	100	300	200	1500
पाराणंकी		उत्तर प्रदेश	39	48	36	8	44	39	81	26	321
गलाघाट		मध्य प्रदेश	39	32	37	33	72	36	60	14	323
उत्तरकाशी -	<<	उत्तर प्रदेश	51	80	28	28	76	15	36	10	324
मबु आ		मध्य प्रदेश	51	30	34	35	84	42	33	16	325
टावा		उत्तर प्रदेश	57	64	61	11	34	49	. 45	. 8	329
देवरिया		उत्तर प्रदेश	45	64	29	6	32	48	75	32	331
गाजीपुर		उत्तर प्रदेश	60	98	28	7	54	68	15	2	332
अल्मोडा		उत्तर प्रदेश	60	114	22	21	34	58	27	6	342
इ लिया		उत्तर प्रदेश	63	94	39	9	48	60	30	0	343
विधर		बिहार	75	76	53	20	18	55	18	28	343
ं ग्स		गुजरात	42	46	43	25	82	78	15	14	345
र्गसवाडा		राजस्थान	84	74	30	26	38	38	36	20	346
गोनपुर -		उत्तर प्रदेश	57	94	27	7	50	67	36	10	348
र्वेक -		राजस्थान	72	56	76	31	32	19	27	36	349
सिधि		मध्य प्रदेश	42	70	25	16	114	30	30	24	351
र्गसकेठा		गुजरात	51	42	40	88	52	51	24	8	356
गलन्दा		विहार	57	56	57	63	38	72	. 12	2	357
	<<	राजस्थाम	60	84	113	47	30	15	6	4	359
तागीर		राजस्थान	39	50	62	43	94	22	27	26	363
ाया		निहार	72	76	52	26	48	33	48	8	363
 त्रीतापुर		उत्तर प्रदेश	57	54	47	9	34	33	108	30	372
गालीम		उत्तर प्रदेश	72	74	86	12	48	51	21	10	374
पेथौरागद		उत्तर प्रदेश	69	108	29	25	32	19	78	16	376
नुजफ्फरपुर		विहार	87	80	36	31	26	57	54	6	377
विदिशा		मध्य प्रदेश	111	46	78	51	58	18	18	2	382
रायगढ		मध्य प्रदेश	48	38	37	106	72	25	51	6	383
 उन्ना व		उत्तर प्रदेश	42	66	53	8	46	46	· 78	48	387
रुजाबाद		उत्तर प्रदेश	69	88	45	15	64	44	45	18	388
कानपुर देहात		उत्तर प्रदेश	60	44	22	4	100	47	75	38	390
मैनपुरी		उत्तर प्रदेश	57	60	52	15	104	51	45	10	394
गेंडा गेंडा		उत्तर प्रदेश	48	56	30	7	30	31	51	146	399
च. सा वरके ठा		गुजरात	63	54	41	113	52	79	3	0	405
मोरेना -		मध्य प्रदेश	78	48	80	40	86	22	36	22	412
 वेतूल		मध्य प्रदेश	54	64	73	36	110	21	33	22	413
-पूर टीइरीगद् धा ल		उत्तर प्रदेश	45	118	22	16	72	45	51	44	413
मदनापुर		पं. बंगाल	60	62	39	13	30	46	102	72	424
गलासौर		उ ड़ी सा	87	38	37	25	104	63	39	32	425
फरुखांबाद		उत्तर प्रदेश	81	68	73	14	52	45	81	18	432
राजग द		मध्य प्रदेश	69	32	65	44	80	23	93	32	438
राजगङ्ग झालवाङ्		राजस्थान	75	40	61	31	68	23	108	36	442
ताराना ङ् ते हता स		बिहार	75 75	72	40	27	118	33	39	38	442
ताक्षास ब्रीकाकुलन		आन्ध्र प्रदेश	73 78	74 56	49	25	90	77	63	14	452
श्रापाकुरान गंजाम		उड़ीसा	76 84	68	58	38	104	38	51	16	457
गणान म हबूब नगर		आन्ध्र प्रदेश	90	52	43	25	128	31	66	26	461

परिशिष्ट—Ⅲ—जारी

अखिल	भारतीय	भ्रेणीक्रम	सची
21171	A11 //11 A	the field in the f	11-11

जिलों के नाम			वित्तीय		अव	संरचनात्मक		और	प्रोगिक	कुल
		प्रति	प्रति	शहरी-	फोन	प्रति	स ड़क	कारखाना	विनि-	भारित
		व्यक्ति	ध्यक्ति	करण	प्रति 1000	व्यक्ति	प्रति 100	कर्मकार	र्माण	सूचकांक
		उधार	निक्षेप			विद्युत	वर्ग	प्रति १०००	से प्रति	गणना
		ĺ					कि.मी.		व्यक्ति	
				<u> </u>					जीवीप्	<u> </u>
				(1	प्रत्येक संकेतक वे	लिए अखिल	। भारतीय औस	की प्रतिशतता	के रूप में)	
अखिल भारतीय	औसत सूचक	x 100	100	100	100	100	100	100	100	
भार	-	3	2	1	1	2	1	3	2	
अखिल भारतीय '	भारित सूचक	Ex 300	200	100	100	200	100	300	200	150
जनंदगांव	मध्य प्रदेश	57	38	61	27	58	27	165	28	46
रुलानपुर	उत्तर प्रदेश	69	70	17	11	44	58	33	164	46
मरजापुर	उत्तर प्रदेश	114	88	54	15	64	36	48	52	47
க	उत्तर प्रदेश	51	92	67	13	84	55	99	18	47
गगर	मध्य प्रदेश	102	80	114	44	88	25	24	10	48
वि (भीर)	महाराष्ट्र	_69	40	70	22	100	77	78	32	48
ीदर	कर्भाटक	102	58	76	50	24	88	63	30	49
ीक र	राजस्थान	66	84	82	43	120	29	51	20	49
ਮੈਂਡ	मध्य प्रदेश	51	54	80	28	146	40	60	42	50
गरिडीह	बिहा र	42	42	60	71	0	26	186	76	50
प्र हो र	मध्य प्रदेश	105	60	70	56	126	19	51	18	50
जारीबाग	विदा र	66	102	70	20	42	21	117	70	50
गेसमाना वा द	महाराष्ट्र	69	38	59	18	156	86	60	24	51
व्यव रेली	उत्तर प्रदेश	57	64	35	13	64	58	114	106	51
ालापुरम	फैरल	102	112	35	74	44	70	51	28	51
यचुर	कर्नाटक	135	66	81	51	34	70	51	32	52
डिया	पं. बं गाल	54	66	88	25	48	78	135	26	52
गिर ्	विद्यार	60	70	65	24	22,	35	183	64	52
रभानी	महाराष्ट्र	78	36	88	24	96	78	102	24	52
द्वाल	उत्तर प्रदेश	66	184	48	30	40	65	21	74	52
।।वतमाल	महाराष्ट्	90	50	67	25	102	55	114	32	53
तिया	भध्य प्रदेश	75	72	88	38	164	41	45	12	53
गतूर	महाराष्ट्र	78	42	79	29	114	87	81	30	54
महो 	मध्य प्रदेश	72	40	71	26	134	28	39	130	54
जि षापुर	कर्नाटक	117	74	92	56	36	74	66	28	54
तरवनामाली 	तमिलनाडु	120	48	47	25	156	68	87	ΝA	55
रसिंगपुर	मध्य प्रदेश स्थान स्टेक	117	70 30	58	58	170	25 24	27	28	55
गजापुर ोलीभीत	मध्य प्रदेश उच्च ग्रहेण	75 109	38	69	66	124	34	87	62	55
	उत्तर प्रदेश सम्बद्ध	108	60	72 20	13	66	36	156	48	55
सन्धु दुर्ग ग्रह ्यहाँ पुर	महाराष्ट्र उ०प०	81 94	128	30 91	41 16	84 54	86 33	96 201	20 38	56 56
-	ठ०५० ठ डी सा	84 69	60 44	81 49	16 25	106	33 45	141	38 92	56 57
न्दूझार लढाना	०५।सा भहाराष्ट्र	72	44 36	49 80	25 33	154	45 57	102	92 38	57 57:
,लकाना ,न्ना	नहाराष्ट्र मध्य प्रदेश	72 81	56	76	39	80	37 15	75	158	58
 द्वी	राजस्थान	129	64	68	27	102	27	90	76	58
्षा ोरापत	उड़ी सा	51	34	44	25	110	44	63	212	58
गरान्त ग् यामद	केरल केरल	246	58	13	99	30	41	66	30	58:
क्तोङ्गङ्	राजस्थान	90	80	61	29	136	26	51	120	59.
वराक्षणक् ≣री	उत्तर प्रदेश	105	56	41	14	56	27	228	68	59
≖र. हिदोल	मध्य प्रदेश	42	72	82	26	122	25	135	92	59
वा	मध्य प्रदेश	72	86	59	24	160	43	51	108	60:
।न। द्रक ी <<		156	76	18	139	36	34	51	108	611
3''' इन्दर्वा डा	मध्य प्रदेश	69	74	90	56	122	20	99	90	620

परिशिष्ट—III—आरी

जिलों के माम		18	ात्तीय		अव	अर्गेष	कुल			
		प्रति व्यक्ति उधार	प्रति व्यक्ति निक्षेप	सहरी- करण	फोन प्रति 1000	प्रति व्यक्ति विद्युत	सङ्क प्रति 100 वर्ग कि.मी.	कारखाना कर्मकार प्रति 1000	विनि- र्माण से प्रति ज्यक्ति	भारित सूचकांक गणना
					प्रत्येक संकेतक वे	Ser vilea	annelle after	 	जीवीए	L
بند بندن بندن		400								
अखिल भारतीय औस	त सूचक	100	100	100	100	100	100	100	100	
भार अखिल भारतीय भारि		3	2	1	1	2	1	3	2	
आखाल भारताय भार	त भूषक	300	200	100	100			300	200	150
स्रतपुर	राजस्थान	135	70	, 7 6	34	42	44	132	90	62
<u> स्थाप</u>	राजस्थान	72	92	81	45	158	43	54	90	63
गटक	ठड़ीसा	141	80	48	88	90	58	114	18	637
ादेक	महाराष्ट्र	78	44	84	34	118	99	132	2دَ	63
कुर	कर्नाटक	120	74	65	48	36	120	96	82	64
ामगाथपुरम	तमिलनाडु	81	76	85	100	80	59	120	46	64
ामपुर	उ.प्र.	114	56	102	18	76	54	147	84	65
हसाङ्गीङ्	केरल	147	178	64	188	62	64	3	6	65
ड ारा	महारा ष्ट्र	72	52	51	27	196	65	108	82	65
ोला र	कर्नाटक	123	74	9 1	63	104	128	60	14	65
ा सना	महाराष्ट्र	99	38	66	26	148	54	165	76	67
स्लीग ढ	उ. प्र .	90	100	98	47	128 `	45	102	64	67
रिखपुर	उ. प्र .	87	138	72	34	60	42	192	50	67
क्षिण आरकोट	तमिलनाडु	114	60	61	25	108	77	138	100	68
. निमाइ (खरगोन)	म. प्र.	69	42	59	54	168	38	210	44	68
किनाल	उ ड़ी सा	75	62	38	25	164	53	108	162	68
नकोला	महाराष्ट्र	102	50	112	42	108	64	171	54	70.
दुकोट्टई	तमिलनाडु	108	62	55	38	80	69	225	70	70
म्लास <u>प</u> ुर	н. प्र.	63	66	66	45	154	34	123	166	71
rang. Tan	आन्ध्र प्रदेश	93	70	79	38	198	33	111	98	72
[ले	महाराष्ट्र	108	52	80	41	134	81	156	74	72
 मलपाईगुड़ी <<		90	60	64	13	20	45	336	100	72
।रिगल	आन्ध्र प्र.	132	82	75	50	192	39	117	42	72
	आ. प्र.	90	48	46	25	258	42	123	100	73
	उ. प्र. उ. प्र.	81	92	81	26	174	53	138	90	73
ुल-दशहर इसन	कर्नाटक कर्नाटक	186	92 96	68	26 79	30	17 9	72	26	73 73
स्तिन जिज्ञापा	कवाटक आन्ध्र प्रदेश	147	96 88	93	38	30 154	45	123	48	73
रुकाना जिल्हार	जान्त्र प्रयश तमिलना ड्	150	122	93 89	63	78	43 93	108	34	73
	तामलना बु आन्ध्र प्रदेश	150				78 148	93 35	168	34 44	73 73
काशम भारतस्य	आन्ध्र प्रदश बिहा र		94 53	64	25					
ोगुसराय पन=गाप		63	52	38	29	56	67	93	340 40	73 74
मनन्तपुर 	आन्ध्र प्रदेश	135	88	91	50	136	39	144	60	74
त्नागिरी 	महाराष्ट्र 	78	124	35	48	90	86	165	120	74
चमहल	गुजरात	87	56	41	50	56	77	231	156	75
नमरावती	महाराष्ट्र रे	96	76	128	47	144	53	183	32	75 76
ाला वक इ	केरल	159	156	61	128	54	51	66	94	76
ल्लोर	आन्ध्र प्रदेश	174	. 98	92	63	78	56	117	92	77
ीरांगाबाद	ਸ. ਸ.	129	88	107	83	132	20	111	104	77
गामगर	राजस्थान	180	100	82	84	76	23	180	50	77
गीन्द	हरियाणा	168	92	67	97	256	68	6	24	77
लिबर्गा	कर्नाटक	117	74	91	52	84	69	114	180	78
गली ्	राजस्थान	63	76	85	90	88	29	252	100	78
गिका मेर	राजस्यान	144	148	154	75	64	14	171	50	82
रायपुर	मध्य प्रदेश	120	76	<i>1</i> 7	69	148	39	228	68	82

परिशिष्ट≔Ш—जारी

अखिल भा	तीय	श्रेणीक्रम	सूची
---------	-----	------------	------

	_			•	आख	ल भारताय ।	प्रेणीकम सूची	<u> </u>		
जिलों के नाम		ft.	ात्तीय		अव	संरचनात्मक		ıftε	प्रोगिक	कुल
		प्रति व्यक्ति	प्रति ज्यक्ति	रहरी- करण	फोन प्रति 1000	प्रति ज्यक्ति	सङ्क प्रति 100	कारखाना कर्मकार	विनि र्माण	भारित सूचकांक
		उधार	निक्षेप			विद्युत	वर्ग कि.मी.	प्रति 1000	से प्रति क्यक्ति जीवीए	गणना
	,			(प्रत्येक संकेतक वे	िए अखिल	भारतीय और	। त की प्रतिशतता		ļ.
अखिल भारतीय	औरत सम्बद्ध	100	100	100	100	100	100	100	100	
भार	AUTH NATA	3	2	1	1	2	1	3	2	
अखिल भारतीय ^१	भारित सचक	300	200	100	100	200	100	300	200	150
हरीमनगर	आन्ध्र प्रदेश	111	108	80	38	292	40	120	38	82
न्दसौर	म. प्र.	75	70	90	100	264	27	93	112	83
ां ड् या	कर्नाटक	120	64	63	49	68	280	111	82	83
रादाबाद	ठ. प्रदेश	129	100	107	35	98	48	261	64	84
रमूल	आन्ध्र प्रदेश	150	82	100	38	110	41	273	50	84
डक	कर्नाटक	141	68	56	38	292	48	162	50	85
 जामाबाद	आं. प्र.	132	96	79	50	190	60	204	50	86
भलपुर	उड़ीसा -	102	68	67	63	152	39	279	104	87
र.पु. लाहाबाद	ਰ. ਸ.	120	138	82	45	124	60	168	150	88
 गदिलाबाद	आं. प्र.	78	78	90	25	186	29	321	88	89
्. ाराणसी	ত. স.	189	188	106	65	88	82	120	62	90
तारा	महाराष्ट्र महाराष्ट्र	141	96	50	47	128	94	201	156	9.
t)	उड़ीसा उड़ीसा	294	162	<i>7</i> 7	125	102	59	84	24	9:
्र वी−गोदावरी	अर्ग. प्र.	168	112	92	75	80	61	243	102	93
जा-गायायरा हारनपुर	ज. प्र. उ. प्र.	138	114	99	. 47	158	49	243	86	9:
तना	ч. प्र.	105	84	77	37	160	45	210	218	93
तना स्लारी	न. प्र. कर्नाटक	222	92	116	72	136	82	138	80	93
	कर्नाटक कर्नाटक	156	74	105	77	76	109	273	84	9:
बत्रदुर्ग लगांव			7 1 70	103	49	212	77	2/3	110	99
ासनाथ व्यसेन	महाराष्ट्र म. प्र.	117 105	44	62	117 51	266	16	189	258	99
		144	120	66	61	154	32	213	206	99
दयपुर रेली	राजस्थान उ. प्र.		108	127	45	94	45	249	232	100
रला स्मरेली		105				70			174	100
ामरला वीं नीमाइ	गुजरात	84	78	84	63		66	387 307		100
•	म. प्र. ————	108	68	107	80	222	27	297	100	
ते धपुर	राजस्थान — —	153	150	137	122	114	25	213	100	10
जफ्फरनगर ———	ਰ. ਸ਼.	144	106	93	39	200	57	297	92	10:
वजयनगरम	आन्ध्र प्रदेश	78	50	67	38	36	53	582	126	103
तरोजाबाद 	ठ. प्र. — —	75	82	104	21	42	62	588	60	103
पु रा	ਰ, ਬ੍ਰ. 	96	114	91	44	158	66	288	180	103
. गोदावरी 	आन्ध्र प्रदेश	195	110	80	75 222	110	89	303	92	10!
तलाम	ч. у.	144	120	124	132	192	27	255	64	105
भवानी	हरियाणा	150	122	68	99	258	64	219	84	100
ष्ठिन्दरग र्	हरियाणा	117	106	49	55	248	92	174	228	100
र्जि लिं ग —	प. बंगाल	156	172	119	125	68	103	258	82	106
चल .	हरियाणा	177	112	57	62	308	74	267	32	106
वकमंगलूर	कर्नाटक	297	132	66	101	256	154	57	28	109
ज्नूर -	केरल	162	188	198	163	56	70	201	54	109
ग्हमद नगर	महाराष्ट्र	126	72	62	6	224	7 9	291	232	109
र्षा	महाराष <u>्ट्र</u>	132	82	103	41	208	56	369	106	109
लगांम	कर्नाटक	174	118	93	86	204	99	228	96	109
ासमपोन	त <i>मिलना</i> डु	150	128	104	100	98	78	312	152	112
सरसा	हरियाणा	198	128	82	127	270	63	216	50	113

परिशिष्ट—III—जारी

		2.0	-
आसल	भारताय	श्रेणीक्रम	सुचा

जिलों के नाम		l fe	ात्तीय		अव	संरचनात्मक		और	प्रोगिक	कुल
		्प्रति व्यक्ति उधार	प्रति व्यक्ति निक्षेप	शहरी- करण	फोर्म प्रति 1000	प्रति व्यक्ति विद्युत	सङ्क प्रति 100 वर्ग कि.मी.	कारखाना कर्मकार प्रति 1000	विनि- र्माण से प्रति ख्यक्ति जीवीए	भारित सूचकांक गणना
				(,	प्रत्येक संकेतक वे	त्रिए अखिल	। भारतीय औस	त की प्रतिशतता	केरूपमें)	
अखिल भारतीय अ	सित सूचक	100	100	100	100	100	100	100	100	
भार		3	2	1	1	2	1	3	2	
अखिल भारतीय भा	रित सूचक	*300	200	100	100	200	100	300	200	1500
भीलवाङ्ग	राजस्थान	18 9	76	76	31	100	34	405	226	1137
वेजनीर	ভ. ম্ন.	96	84	98	17	118	53	567	112	1145
र्मासी	ত, प्र.	120	142	154	26	108	33	321	246	1150
ार्मपु री	तमिलनाडु	135	54	37	38	102	60	357	370	1153
भागरा	ড. प्र.	204	200	158	70	140	64	210	108	1154
तोजिको ड	केरल	222	164	149	174	62	81	234	78	1164
भलवर	राजस्थान	117	90	55	62	180	41	306	324	1175
रुरेन्द्र नगर	गुजरात	87	78	116	125	34	44	585	112	1181
होडां ग	कर्नाटक	372	242	62	196	30	118	132	32	1184
इ सार	हरियाणा	207	144	82	118	262	77	192	106	1188
र्गगली	महाराष्ट्र	165	110	89	66	176	82	315	186	1189
गेलापुर	महाराष्ट्र	138	76	112	49	178	95	411	152	1211
त्तरकन्तर	कर्नाटक	150	154	94	117	142	142	252	176	1227
गर	मध्य प्रदेश	84	56	51	72	284	38	390	266	1241
ारुण ब रुली	तमिलनाडु	138	122	123	75	172	78	- 381	156	1245
गिलौर ग्रामीण	कर्नाटक	117	58	71	74	56	149	339	406	1270
गवनगर	गुजरात	192	142	136	113	106	55	390	136	1270
टना	विद्यार	261	312	148	162	96	60	177	56	1272
न क णा	आन्ध्र प्रदेश	249	150	139	113	114	80	327	100	1272
बहुर	आन्ध्र प्रदेश	162	108	77	50	200	54	522	102	1275
~ ७. रलप्पाइमा	केरल	261	290	119	148	72	107	174	108	1279
रिचमी सिंहभूमि	 विहार	45	92	61	27	70	14	405	576	1290
न्त्र्र स्त्र्र	आन्ध्र प्रदेश	240	132	112	75	90	57	513	74	1293
रपूर मिर्	कर्नाटक	261	146	116	113	72	140	291	158	1297
न्यूर बलपुर	मध्य प्रदेश	333	166	177	121	120	36	171	212	1336
। वरा दुर श्रिडी गुलअन्ता	त्तमिलनाड्	171	86	83	63	224	69	423	222	1341
	कर्नाटक कर्नाटक									
समागा समाग	कर्गाटक कर्गाटक	234 183	108 118	103 136	80 89	238 58	132	228	228 224	1351
ारवा ड्	केरल					90	123	435		1385
जेट्टायम 		306 171	326	68	274		144	81	96 176	
ाजमेर - -	राजस्यान	171	176	159	114	132	40	432	176	1400
सिक •	महाराष्ट्र 	144	100	138	86	220	102	312	298	1400
ोल्हापुर —	महाराष्ट्र	168	94	103	83	212	89	402	250	1401
रह ११	उत्तर प्रदेश पंचार	225	170	144	68	216	54	306	218	1401
टिंडा 	पंजाब =0====	288	174	88	113	196	91 75	282	186	1418
इ तक	हरियाणा 	192	188	84	52	144	75 22	471	218	1424
ोय -0	राजस्यान	201	132	142	107	254	20	195	386	1437
शिलयर	मध्य प्रदेश	315	228	229	194	132	31	174	134	1437
ोड़ा	गुजरात	354	262	88	125	126	94	267	126	1442
त्यपुर	राजस्थान	348	238	153	189	144	34	228	114	1448
रीयार	तमिलनाडु	255	168	96	175	226	94	330	108	1452
गू नाग द	गुजरात	168	200	127	125	150	56	375	260	1461

परिशिष्ट—Ⅲ—जारी

अखिल भारतीय भेणीक्रम संजी

				<u>,</u>	्रार	ल भारतीय ।	मेणीकम सूर्ज) -,		
जिलों के नाम		ft.	प्रशीय	1	अव	संरचनात्मक		औ	द्योगिक	कुल
		प्रति	प्रति	शहरी−	फोन	प्रति	सङ्क	<u>"</u> गरबाना	विनि-	भारित
			व्यक्ति	करण	प्रति १०००	व्यक्ति	प्रति 100	कर्मकार	र्माण	सूचकांक
		उधार	निक्षेप			विद्युत	वर्ग	प्रति 1000	से प्रति	गणमा
							कि.मी.		ठ्य ब िस	1
1				1			1 744 - 114	1	जीवीए जीवीए	i
-				 	प्रत्येक संकेतक वे	र लिए अधिक	भागतीय और	 ਰ ਜ਼ਹੀ ਪਰਿਸ਼ਤਤਾ		J
	A	100	100						-	
अखिल भारतीय अ	भासत सूचक	100	100	100	100	100	100	100	100	
भार अखिल भारतीय १	भारित सुचक	3 300	2 200	1 100	1 100	2 200	1 100	3 300	2 200	1500
	पंजाब	237	158	93	125	374	100	315	62	1464
महसाणा मेहसाणा	गुजरा त	120	94	86	125	140	68	504	332	1469
. प्राना रांची	कुण्यात विहा र	285	220	129	117	136	48	396	158	1489
^{५, ५,} पट्टनमटिट्टा	केरल	225	696	51	195	62	87	132	46	1494
चन्द्रपुर	म हाराष् ट्र	93	96	109	29	406	60	264	440	1497
त्रभुर त्रिभुर	केरल केरल	252	364	102	177	82	84	309	164	1534
तरू चिरा पल्ली	तमिलना डु	228	134	104	100	166	76	441	298	1547
वर्धमान	पं. बंगाल	126	148	138	50	178	62	639	216	1557
नवनान तिरूवन्तपुरम	करल केरल	369	372	132	235	68	131	186	66	1559
सन्य ाकुमारी	न/२९। तमिलनाडु	162	150	66	75	60	143	840	64	1560
कम्बाकुमारा जामनगर	रामसमाञ्च गुजरात	171	230	155	150	130	33	351	364	1584
भा व ार म दुरै	तुगरात तमिलना डु	288	134	175	113	162	80	459	208	1619
^{नक्षर} औरंगाबाद	वानवाना न् महाराष्ट्र	195	92	127	6	262	71	462	430	1645
अर्रगामान सिरोही	सकारा <i>ज्</i> राजस्थान	78	104	76	52	152	32	684	472	1650
त्तराका फरीदकोट	पंजाब पंजाब	273	234	99	125	254	116	339	222	1662
गरापनगट सलेम	तमिलना डु	207	140	112	113	288	102	561	200	1723
तलन (ाको ट	गुजरात गुजरात	231	244	183	238	138	53	471	166	1724
	पुजारात पंजाब	273	308	90	125	438	145	264	90	1733
गुरुदासपुर देवास	मध्य प्रदेश	162	62	101	73	256	119	597	402	1772
_भ जास भुच्छ	गुजरात गुजरात	156	512	118	175	96	16	453	262	1788
य मु नानगर	दुजरात हरियाणा	303	246	131	194	360	88	345	136	1803
न्युनारम् रेषाङ्गी	हरियाणा	189	178	59	77	298	103	414	496	1814
रपाका नाथ आरकोट	तमिलना डु	183	92	123	77 75	166	74	741	368	1822
इ. कन्नड	कर्नाटक	432	386	110	237	100	139	291	134	1829
रानापत सोमीपत	ह रियाणा	294	244	92	294	266	94	282	274	1840
भरनाल करनाल	ह रियाणा	342	246	107	135	408	92	270	266	1866
होशियारपुर	पंजाब	159	430	60	100	292	135	339	366	1881
रुगली हुगली	प. बंगास	87	124	120	38	136	122	873	430	1930
_{द्व} ारम नागपुर	म हाराष्ट्र	333	250	240	98	264	56	441	256	1938
ग्गा <u>उ</u> र उ जी न	म. प्र देश	231	144	155	128	328	28	456	470	1940
० =- । । कुरक्षेत्र	हरिया णा	234	212	94	175	508	135	483	112	1953
रुपान गैनीताल	ठ. प्रदेश	249	180	123	61	240	61	651	392	1957
हरिद्वार	उ. प्रे द श	267	236	121	51	210	53	507	562	2007
वशाखापत्तनम	आं. प्र.	369	190	155	88	180	46	630	406	2064
संग रूर	पंजाब	282	180	95	138	416	110	606	248	2075
तगरूर गुवड़ा	प्रकास प. बंगाल	105	160	193	75	268	117	951	322	2191
शपका अमृतसर	पं आब	354	394	133	213	452	115	369	182	2212
जन्तसर गारे ड्डी	अर्ग. प्रदेश	282	98	184	213 25	432 292	58	762	576	2277
लारक्टा अम्बाला	आ. प्रदश हरियाणा	282 345	376	139	304	292 272	36 115	762 360	390	2301
लखनक परणांक	उ. प्र. हरियाणा	576 103	564 354	242	211	160	67 101	375 404	112	2307
गुड़गांव पटियाला	हारथाणा पंजाब	192	256 304	80 110	200	240	101	606 618	678	2353
		318		119	188	348 344	148	618	366	2409
वलसाढ्	गुजरात	264	352	95	125	244	110	681	572	2443

परिशिष्ट—Ⅲ—जारी

		>-0	
आखल	भारताय	भेणीक्रम	सचा

जिलों के नाम		fe	त्तीय	1	अव	संरचनात्मक		औा	प्रोगिक	कुल
		प्रति स्थिषत उधार	प्रति व्यक्ति निक्षेप	शहरी- करण	फोन प्रति 1000	प्रति क्यक्ति विद्युत	सङ्क प्रति 100 वर्ग	कारखामा कर्मकार प्रति 1000	विनि~ र्माण से प्रति	भारित सू चकांक गणन
		1		ļ			कि.मी.	1	ड्य क्ति	1
_ 				<u> </u>	प्रत्येक संकेतक के	· George and the			जीवीए	
अखिल भारतीय औस		400	400						•	
भार भार	ा भूषक	100 3	100	100 1	100 1	100	100	100	100	
ार अखिल भारतीय भारित	। सम्बद्ध	300	2 200	100	100	2 200	1 100	3 300	2 200	150
वेंगलपद्दू एम जी आर	- 						_ _			
बगलपद्दू एम जा आर शनी पत	तामलनाडु हरियाणा	195 396	104 198	174 106	25 164	148	110 97	960	826	254
ाराचा ररोच	मुजरात गुजरात	273	138	93	150	402 322	58	894 822	382 832	263 267
नोल्लाम	केरल	456	228	72	157	92	102	1431	148	268
(हरादून	ਰ, ਸ੍ਰ.	663	682	197	148	288	75	432	222	270
घद्म् या रनार	तमिलनाडु	219	140	161	100	300	89	1074	738	282
भ्दौर	मध्य प्रदेश	753	402	270	319	292	52	534	204	28
लिगिरी	तमिलनाडु	801	188	194	150	364	102	672	366	28:
रुत	गुजरात	339	294	197	263	378	80	756	534	28-
[नदरगढ़	उड़ीसा	159	142	130	75	256	53	819	1300	29.
ाधीनगर	गुजरात	810	396	159	238	46	202	612	500	29
४ परगना *	प. बेगाल	873	634	197	225	96	62	651	236	29
र्ग	म. प्र.	153	120	138	36	370	47	873	1290	30
ालम्धर	र्पनाध	426	912	141	200	404	168	432	372	30
ायगद	म. प्रदेश	117	140	69	52	406	75	438	1818	311
गेन भद्रा	ত্ত, সু.	252	112	52	20	1720	19	393	576	314
11णे	महाराष्ट्र	192	236	252	82	480	90	738	1108	31
प्पनगर	पंजाब	276	348	99	100	556	167	792	844	319
न्पूरथ ला	र्पजास	273	660	100	200	484	146	960	436	325
तनपुर शहर	उ. प्र. २	633	460	330	237	2 96	83	933	416	330
निकुलम	केरल	888	446	190	384	114	129	456	784	33
ोपाल — - —	म. प्र. ———	801	518	311	338	164	51	522	712	34
तमराजार ->	तमिलनाडु	318	110	146	38	254	71	2010	504	345
णे जन्म	भहाराष्ट्र किन्तर	498	354	197	207	316	65	750 1309	1068	345 360
निवाद अभियाबाद	विहार अ.स.	168	276	199	76 210	166	36 67	1308	1378	
॥जयानाद ।हो दरा	उ. प्र. भुष्परात	354 780	292 414	180 166	219 188	422 274	67 78	1107 78 0	1042 1124	360 . 380
ग्रुपरा ग्रुपदाबाद	गुजरात गुजरात	708	482	291	488	84	66	1443	602	416
खी सिंहंभूमि	पुजरात विहार	213	278	206	89	. 236	65	1356	. 1928	43
पा । तक गूरा दराबाद	अप्र. प्र.	1986	816	389	475	168	25	426	156	44
न्दरामाद हरीदाबाद	ज्ञ. त्र. हरियाणा	462	292	189	249	380	94	1962	1524	515
₇ िधयाना तृ धियाना	पंजाब	1176	544	194	338	616	170	1473	750	520
गुल्याम स्मलीर शहर	कर्नाटक	1620	742	334	409	266	340	1152	868	573
हास 	र्रामिलनाडु	3498	1428	389	738	544	1517	1014	738	986
.प्र.स. होयम् अत् र	तमिलनाडु	2280	1064	207	213	390	102	4362	2640	1125
टर मुम्बई	महाराष्ट्र	5022	2958	389	1004	548	14	1473	1520	1292

[फा. सं. 142/20/94~टीपीएल संख्या~10403] जय राज काजला, अवर सचिव

टिप्पणी : "<<" से "उद्योग रहित" जिले प्रकाशित होते हैं। (vi)

("N.A." से "उपलब्ध नहीं हैं" प्रदर्शित होता है)

(''*'' इसमें उत्तरी 24 परगना, दक्षिणी 24 परगना एवं कलकत्ता शामिल हैं।)

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

CENTRAL BOARD OF DIRECT TAXES

NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd September, 1997

INCOME-TAX

- S.O. 635 (E).—In exercise of powers conferred by section 801A of the Income-tax Act, 1961 (43 of 1961), the Central Government hereby makes the following rules further to amend the Income-tax Rules, 1962, namely:—
 - 1. (i) These rules may be called the Income-tax (Ninth Amendment) Rules, 1997.
 - (ii) They shall be deemed to have come into force with effect from the 1st day of October, 1994.
- 2. (i) In the Income-tax Rules, 1962, in Part II, in sub-part E, after Rule 11E, the following Rule shall be inserted, namely:—
 - "11EA. Guidelines for specifying industrially backward districts for the purpose of deduction under sub-clause (c) of clause (iv) of sub-section (2) of section 80 IA.

In specifying a district for notification as an industrially backward district under sub-clause (c) of clause (iv) of sub-section (2) of section 80 IA, the Central Government shall satisfy itself that,—

- (a) the district has a "Total Weighted Index Count" of 250 or less in the 'All India Gradation List' appended in appendix-III of these rules; or
- (b) the district is a "no industry" district as indicated in the "All India Gradation List" mentioned in clause (a); or
- (c) the district, is an inaccessible hill area district as indicated in the Eighth Plan Document and has a "Total Weighted lndex Count" of 500 or less in the "All India Gradation List" mentioned in clause (a); or
- (d) the district has no rail head as on 1-4-1994 and has a "Total Weighted Index Count" of 500 or less in the "All India Gradation List" mentioned in clause (a).

Explanation:

A district notified under these rules, shall be based on the districts as stood in the Census Report of 1991. Where a district notified under these rules, is reorganised, either by split or otherwise, after the Census Report of 1991, all the areas comprised in the district as it existed in the Census Report of 1991 will qualify for the purpose of these rules.

(ii) In the Income-tax Rules, 1962, after appendix-II, the following shall be added, namely:—

Foot Note:—The principal rules were published vide Notification being S.O.No. 969 dated 26-3-1962 and last amended by Notification published under S.O. No. 466 (E) dated 27-6-97.

JF. No. 142/20/94-TPL/No. 104031

JAI RAJ KAJLA, Under Secy.

APPENDIX - III

ALL INDIA GRADATION LIST

			FINAN	CIAL	ĪNF	RASTE	UCTUR	LAL	INDUS	TRIAL	
NAME OF DISTR	ICTS	Ì	Per capita	Per capita	urbani sation	por	Por capita	Road per 100	Factory workers per 1000	Per capita GVA from	TOTAL WEIGHTED INDEX
			(AS A	deposit PERCEN	TAGE C	1000 F ALL I	POWER			monuf. NDICATOR	COUNT
ALL INDIA AVER	AGE	INDEX		100	100	100	100	100	100	100	•
WEIGHTS			3	2	1	1	2	1	3	2	
ALL INDIA WEIG	HTE	O INDI	EX 300	200	100	100	200	100	300	200	1500
Godda	<<	BH	45	38	11	4	22	9	0	0	129
Gumla	<<	\mathbf{BH}	39	48	17	16	8	14	0	Ō	142
Araria Gadchiroli	<<	PH MH	42 30	$\frac{24}{32}$	25 34	12 16	4 8	16 35	21 3	4 2	148 160
Madhepura	<<	BH	45	26	25	13	6	46	0	ő	161
Sidharthanagar		ŨP	áŏ	40	14	î3	38	40	ŏ	ŏ	165
Dumka		BH	36	46	24	9	12	36	3	4	170
Mandla		MP	33	24	30	19	26	29	6	4	171
Khagaria	<<	BH	42	32	23	9	14	42	18	0	180
Kishanganj M-13-	<<	BH	39	20	39	20	.8	20	33	6	185
Malda Palamau	<<	WB BH	48 42	42 46	$\frac{28}{21}$	13 19	$\frac{16}{22}$	41 16	0 15	0 18	138 199
Phulbani	<<	OR	51	28	23	25	32	40	19	0	199
Madhubani	~~	BH	42	32	14	11	32 8	67	24	2	200
Kalahandi	<<	OR	63	22	$\hat{25}$	13	$2\overline{2}$	42	15	$ar{f 2}$	204
Jehanabad	<<	BH	51	52	25	13	20	29	12	4	206
Saharsa	<<		39	24	27	13	18	49	`36	2	208
West Dinajpur		WB	39	32	52	13	12	41	18	2	209
Nawadah		BH	54	40	27	14	22	40	12	2	211
Bahrnich Sitamarhi		UP BH	51 45	40 28	31 22	8 19	$\frac{22}{c}$	26 58	27 27	6 8	$\frac{211}{213}$
Sahehgani		BH	36	44	28	11	6 4	18	63-	10	213 214
Murshidabad		WB	42	42	40	13	18	57	ت,ن 6	2	220
Cooch Behar	<<	WB	51	31	31	îš	$\hat{20}$	40	27	4	220
Bankura	<<	$\mathbf{w}_{\mathbf{B}}$	48	54	32	13	14	40	15	4	220
Panna		MP	39	38	51	22	44	20	6	0	220
Pratapgarh		UP	42	66	22	5	24	59	3	2	223
Maharajganj Jalore	<<	UP RJ	42 24	44 38	19 28	4 25	* 72 88	41 19	3 3	0 2	225 227
Aurangabad		BII	60	52	30	15	34	30	6	ő	227
E. Champaran		БH	51	38	22	13	10	41	39	10	227
Banda		$\mathbf{U}\mathbf{P}$	45	42	50	12	40	28	12	4	233
Вагшег	<<	RJ	36	40	39	31	32	15	30	12	235
Purnia		BH	57	30	33	16	10	61	27	4	238
Bastar Siwan		MP	33	32	67	22	48	13	21	4	240
Vaishali		BH BH	54 57	82 52	20 26	10 23	6 10	58 58	12. 18	0 0	$\frac{242}{244}$
Basti		ÜP	51	54	25 25	6	22	41	39	12	250
Hardoi		ŬP	45	44	46	6	22	$\frac{31}{34}$	42	12	251
Sconi		MP	48	36	37	33	$\tilde{52}$	24	15	10	255
Surguja	<<		36	60	47	18	80	18	3	0	262
Katihar		BH	54	32	37	18	1.8	34	66	4	263
Tikamgarh Chamoli		MP UP	42	40	66	15	64	37	0	0	264
Bolangir	<<	ÖR	57 51	100 28	33 37	32 25	$\begin{array}{c} 18 \\ 36 \end{array}$	21 46	6 39	0 6	267 268
Dungarpur		ŘĴ	48	80	28	22	30	42	15	4	269
Lalitpur		ÜP	72		55	Ĩ5	38	28	3	õ	271
Bhagalpur		$^{ m BH}$	72	60	47	18	16	44	15	Ŏ	272
Jaisalmer	<<		57		61	43	36	7	3	4	275
Hamirpur Dholpur		UI' RJ	57 60		· 68	8 24	42 20	28 45	18	4 0	279
Gopalganj		BH	36		22	11	6	45 55	21 75	22	281 281
Punulia		WB	48		37	13	26	24	30	48	282
Budaun		\mathbf{UP}	57		69	10	42	$\tilde{3}\tilde{3}$	30	2	283
Darbhanga		BH	57	54	34	25	16	81	15	2	284
W. Champaran		BH	60		39	22	8	29	57	34	285
Saran Birbhum		BH WB	54		36	18	8	58	30	8	290
Fatchpur		UP	63 45		35 39	13 7	26 48	66 48	24 24	8 40	297 299
- mongan		() L		. 49	66	,	40	40	27k	40	299

-		IAL			UCTUR	AL	INDUS	IMML	1
NAME OF DISTRICTS	capita c	Per apita aposit	urbani sation %	per	Per capita POWER	Iload per 100 Sq. kms	Factory workers per 1000	Por capita GVA from manuf.	TOTAL WEIGHTED INDEX COUNT
	(AS A PE	TRCEN	TAGE O	F ALL II	VDIA AVI	RAGE FO	OR EACH II	NDICATOR)	1
ALL INDIA AVERAGE INDEX	100 3	100 2	100 1	100 1	100 2	100 1	100 3	100 2	
WEIGHTS ALL INDIA WEIGHTED INDEX	_	200	100	100	200	100	300	200	1500
ALL INDIA WEIGHTED INDEX Sawai Madhopur Azamgarh Shivpuri Shojpur Shojpur Shojpur Shojpur Shojpur Shojpur Shojpur Shojpur Shadagga Shi Chhatarpur Chhatarpur Chhatarpur Chhatarpur Chhatarpur Shu Barabanki UP Shalaghat UP Shabua Shabua MP Ultar Kashi UP Chazipur Almora UP Chazipur Almora UP Ballia UP Ballia UP Ballia UP Chazipur Almora BH Deoghar BH Dangs GJ Banswara Jaunpur Tonk Sidhi MP Sanaskantha Churu Sidhi Shanaskantha Churu Sidhi Shapur UP Jalaun UP Jalaun UP Jalaun UP Pithoragarh My Raigarh My Raigarh My Raigarh MP Raigarh MP Raigarh MP Rainpuri Gonda Sabarkantha MP Rainpuri UP Sabarkantha Morena MP Rainpuri UP Sabarkantha Morena MP Rainpuri UP Mainpuri UP Sabarkantha Morena MP Rainpur UP Mainpuri UP Sabarkantha Morena MP Rajgarh MP Rajgarh MP Rajgarh MP Shabawar RJ Rohtas BH Srikakulam OR Ganjam MP Sultanpur UP My Shabay MP MP Shabay MP	X 300 751 751 766 768 771 768 771 771 771 771 771 771 771 77	200 562 502 503 504 505 505 505 506 506 507 507 507 507 507 507 507 507	100 588 588 594 419 435 564 617 618 617 618 617 618 618 619 619 619 619 619 619 619 619	100 	200 580 580 581 581 581 581 581 581 581 581	100 236197 809 277 529 530 540 550 578 578 578 578 578 578 578 578	300 6 152 121 6 1 3 1 8 1 6 6 6 5 1 5 7 5 6 6 5 1 6 6 6 5 1 6 6 6 5 1 6 6 6 5 1 6 6 6 5 1 6 6 6 5 1 6 6 6 6	200 0 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	304 305 306 308 313 314 317 318 319 321 323 324 325 329 331 342 343 3443 345 346 348 349 351 356 377 382 377 382 377 383 377 383 394 399 405 413 424 425 432 437 461 466 471 479 487 488 491

		FINAN	CIAL	INF	RASTE	CUCTUR	RAL	INDUS	TRIAL	
	ı						Road	Factory	Per capita	TOTAL
MANUAR DE INCOMPLOS	10	Per	Per	urbani		Por	per	workers	GVA	WEIGHTED
NAME OF DISTRICT	3	capita credit	capita deposit	sation %	per 1000	capita POWER	100 Sq. kms	per 1000	from manuf.	COUNT
		·					<u> </u>	<u> </u>	NDICATOR,	
ALL INDIA AVERAG	E INDE		100	100	100	100	100	100	100	
WEIGHTS		3	2	1	1	2	1	3	2	
ALL INDIA WEIGHT	ED INDI	-	200	100	100	200	100	300	200	1500
Giridih	BH	42	42	60	71		26	186	76	503
Schore	MP	105	60	70	56	126	19	51	18	505
Hazaribagh Osmanabad	BH MH	66 69	102 38	70 59	20 18	42 156	21 86	117 60	70 24	508 510
Rae Bareli	UP	57	64	35	13	64	58	114	106	511
Malappuram	KL	102	112	35	74	44	70	51	28	516
Raichur	KT	135	66	81	51	34	70	51	32	520
Nadia	WB	54	66	88	25	48	78	135	26	520
Munger Parbhani	BH MH	60 78	70 • 36	65 88	24 24	22 96	35 78	$\frac{183}{102}$	$\frac{64}{24}$	523 526
Garhwal	UP	66	184	48	30	40	65	21	74	528
Yavatmal	МH	90	50	67	25	102	55	114	32	535
Datia	MP	75	72	88	38	164	41	45	$\overline{12}$	535
Latur	MH	78	42	79	29	114	87	81	30	540
Damoh	MP	72	40	71	26	134	28	39	130	540
Rijapur Tiruvanamalai	KT TN	117 120	74 48	92 47	56 25	36 156	74 68	66 87	28 N A	543 551
Narsinghpur	MP	117	70	58	58	170	25	27	28	553
Shajapur	МP	75	38	69	66	124	34	87	62	55 5
Pilibhit	ŲP	108	60	72	13	66	36	156	48	559
Sindhudurg	МН	81	128	30	41	84	86	96	20	566
Shahajahanpur	ЩP	84	60	81	16	54	33	201	38	567
Kendujhar Buldhana	OR MH	69 72	44 36	49 80	25 33	106 154	45 57	141 102	92 38	571 572
Guna	MP	81	56	76	39	80	15	75	158	580
Bundi	RJ	129	64	68	27	102	$\frac{27}{27}$	90	76	583
Koraput	ΟR	51	34	44	25	110	44	63	212	583
Wayanad <		246	58	13	99	30	41	66	30	583
Chittorgarh Kheri	RJ UP	90 105	80 56	61 41	29	136 56	26 27	51 228	120 68	593 595
Shahdol	MР	42	72	82	$\frac{14}{26}$	122	25	135	92	596
Rewa	Μ̈́P	72	86	59	$\frac{20}{24}$	160	43	51	108	603
	< KĹ	156	76	18	139	36	34	51	108	618
Chhindwara	MP	69	74	90	56	122	20	99	90	620
Bharatpur	ΚŢ	135	70	76	34	42	44	132	90	623
Jhunjhunu Cuttack	RJ OP	72 141	92	81	45	158	43	54	90	635
Nanded	QR MH	78	80 44	48 84	88 31	90 118	58 99	114 132	18 52	637 638
Tumkur	КT	120	74	65	48	36	120	96	82	641
Ramanathapuram	TN	81	76	85	1.00	80	59	120	46	647
Rampur	UP	114	56	102	18	76	54	147	84	651
Knsargod Bhandara	KL	147	118	64	188	62	64 65	100	6	652
Bhandara Kolar	MH KT	72 123	52 74	51 91	27 63	196 104	65 128	108 60	82 14	653 657
Jalna	MH	99	38	66	26	148	54	165	76	672
Aligarh	UP	90	100	98	47	128	45	102	64	674
Gorakhpur	UP	87	138	72	34	60	42	192	50	675
South Arcot	TN	114	60	61	25	108	77	138	100	683
W.Nimar(Khargone	e) MP OR	69	42	59	54	168	38	210	44	684
Dhenkanal Akola	MH	75 102	62 50	$\frac{38}{112}$	25 42	164 108	53 64	108 171	162 54	687 703
Pudukottai	NT	102	62	55	38	80	69	225	70	707
Bilaspur	MP	63	66	66	45	154	34	123	166	717
Khammam	٧'n	93		79	38	198	33	111	98	720
Dhule John dieseri	MH	108		80	41	134	81	156	74	726
- Jalpaiguri - < - Warangal	< WB AP	90 132		64 75	13 50	$\begin{array}{c} 20 \\ 192 \end{array}$	45 39	336 117	- 100 42	728
Nalgonda	AP.	90		46	25	258	42	123	100	729 732
Bulandshahr	UP	81		81	26	174	53	138	90	735
Hassan	ĸŤ ĸŗ	186		68	79	^30	179	72	26	736
Cuddapah	Vi,	147		93	38	154	45	123	48	736
Thanjavur	TŃ	150	122	89	63	78	93	108	34	737

	FINAN	CITAT	TATE:	D A 6'OOF	UCTUR		ZAZDZIO	TOTAL	
ļ	FINAIN	CIAL	1101	KASIT	COCTOR		INDUS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
}	Per	Per	urbani	Dhone	Per	Road	Factory workers	Per capita GVA	TOTAL WEIGHTED
NAME OF DISTRICTS	capita	capita	sation	per	capita	per 100	per	from	INDEX
Times of Bistinois	credit	deposit	%	1000	POWER		1000	manuf.	COUNT
	(48.4		TACE O	FALL			D EACH	NDICATOR)	l
				r AUG II	WDIA AVI		M BACH I	MDICATOR)	
ALL INDIA AVERAGE INDEX		100	100	100	100	100	100	100	
WEIGHTS	3	2	1	1	2	1	3	2	
ALL INDIA WEIGHTED INDI	EX 300	200	100	100	200	100	300	200	1500
Prakasam AP	159	94	64	25	148	35	168	44	737
Begusarai BH	63	52	38	29	56	67	93	340	738
Anantapur AP Ratnogiri MH	135 78	88 124	91 35	50	136 90	39 86	1 44 165	60 120	743
Ratnogiri MH Panch Mahal GJ	87	56	41	48 50	56	77	231	156	746 754
Amravati MH	96	76	128	47	144	53	183	32	759
Palakkad KL	159	156	61	128	54 78	51	66	94	769
Nellore AP Hoshangabad MP	174 129	98 88	92 107	63 83	132	56 20	117 111	92 104	770 77 4
Ganganagar RJ	180	100	82	84	76	23	180	50	775
Jind HR	168	92	67	97	256	68	6	24	778
Gulbarga KT Pali RJ	117 63	74 76	91 85	52 90	84 88	69 29	114 252	180 100	781 783
Bikaner RJ	144	148	154	75	64	14	171	50	820
Raipur MP	120	76	77	69	148	39	228	68	825
Karimnagar AP	111	108	80	38	292	40	120	38	827
Mandsaur MP Mandya KT	75 120	70 64	90 63	100 49	264 68	27 280	93 111	112 82	831 837
Muradabad UP	129	100	107	35	98	48	261	64	842
Kurnool AP	150	82	100	38	110	41	273	50	844
Medak AP Nizamahad AP	141 132	68 96	56 79	38 50	292 190	48 60	$\frac{162}{204}$	50 50	855 861
Sambalpur OR	102	68	67	63	152	39	279	104	874
Allahabad UP	120	138	82	45	124	60	168	150	887
Adilabad AP	78	78	90	25	186	29	321	88	895
Varanasi UP Satara MH	189 141	188 96	106 50	65 4 7	$\begin{array}{c} 88 \\ 128 \end{array}$	82 94	120 201	62 156	900 913
Puri OR	294	162	77	125	102	59	84	24	927
East Godavari AP Saharanpur UP	168	112 114	92	75 47	80 158	61	243	102	933
Saharanpur UP Satna MP	138 105	84	99 77	47 37	160	49 45	243 210	$\frac{86}{218}$	934 936
Bellary KT	222	92	116	72	136	82	138	80	938
Chitradurga KT	156	74	105	77	76	109	273	.84	954
Jalgaon MH Raisen MP	117 105	70 4 4	$\begin{array}{c} 107 \\ 62 \end{array}$	49 51	212 266	77 16	249 189	110 258	991 991
Udaipur RJ	144	120	66	61	154	ŝž	213	206	996
Bareilly UP	105	108	127	15	94	45	249	232	1005
Amreli GJ East Nimar MP	84 108	78 69	84 107	63	70	66	387	174	1006
East Nimar MP Jodhpur RJ	108 153	68 150	107 137	$\frac{80}{122}$	222 114	27 25	297 213	100 100	1009 1014
Muzaffarnagar UP	144	106	93	39	200	57,	297	92	1028
Vizionagaram AP Firozabad UP	78 75	50 82	67	38	36	53	582	126	1030
Mathura UP	75 96	114	104 91	21 44	42 158	62 66	588 288	60 180	1034 1037
West Godavari AP	195	110	80	75	110	89	303	92	1054
Ratlam MP	144	120	124	132	192	27	255	64	1058
Bhiwani HR Mahandragarh HR	150 117	122 106	68 49	99 55	258 248	64 92	219 174	84 228	1064 1069
Darjeeling WB	156	172	119	125	68	103	258	82	1083
Kaithal HR	177	112	57	62	308	74	267	32	1089
Chikmagalur KT Kannur KL	297 162	132 188	66 198	101 163	256 56	154 70	57 201	28 54	1091 1092
Ahmednagar MH	126	72	62	6	224	79	291	232	1092
Wardha MH	132	82	103	41	208	56	369	106	1097
Belgaum KT Pasumpon TN	17 4 150	118 128	93 104	86 100	204 98 -	99 78	228 312	96 152	1098 1122
Sirsa HR	198	128	82	127	270	63	216	50	1134
Bhilwara R.J	189	76	76	31	100	34	405	226	1137
Bijnor UP Jhansi UP	96 120		98 154	17 26	118 108	53 33	567	112	1145
Dharamapuri TN	135		37	38	102	60	321 357	246 370	1150 1153
Agra UP	204		158	70	140	64	210	108	1154

		F <u>INANCI</u>	AL	INFR	LASTRUCTUE	<u> </u>			USTRIAL	TOTA
NAME OF DISTRIC	гв	Per capita	Per capita	Urbanı-	Phone	Per	Road per	Factory workers	Por calta GVA	Weight
		credit	deposit	o° ∎U(TOD	per 1900	capita POWER	100 Sq.kma	рет 1000	from manuf	Inde:
		(AS A PERCE	NTAGE OF A	LI INDIA AVI	RAGE FOR I	EACH INDICA	TORI			
ALL INDIA AVERA	GE INDEX	100	100	100	100	100	100	100	100	
WEIGHTS		3	2	1	1	2	1	3	2	
ALL INDIA WEIGH		300		100	100	200		300	200	15
Kozhidode Alwar	KL RJ	222 117	164 90	149 55	174 62	62 180	81 41	234 306	78	11
urendranagar	G1	K7	78	116	125	34	44	585	324 112	11 11
Codagu	KT	372	242	62	196	30	118	132	32	11
(1888)	HR	207	144	82	118	262	77	192	106	11
Sanglı Solapur	MH MH	165 138	110 7 6	89 112	66 49	176 178	82 95	315 411	186 152	11
Uttar Kannada	KT	150	154	94	117	142	142	252	176	12
Ohar	MP	84	56	51	72	284	38	390	266	13
Firunolveli	TN	138	122 58	123 71	75 74	172	78	381	156	12
Bangalore Rural Bhavnagar	KT GJ	117 192	36 142	136	113	.56 106	149 55	339 390	406 136	12 12
Patria	BH	261	312	148	162	96	60	177	56	1:
Kriahna	AP	249	150	139	113	114	80	327	100	12
hittoor	AP	162	108	77 119	50 148	200	54	522	102	13
Alapuzha W Singhbhum	KL BH	261 45	290 92	61	148 27	72 70	107 14	174 405	108 576	1. 1:
Guntur	AP	240	132	112	75	90	57	513	74	1;
Mysore	KT	261	146	116	113	72	140	291	158	1:
Inbalpur	MP	333	166	177	121	120	36	171	212	1.
⊃indıgul-Anna Shimoga	TN KT	171 234	86 108	83 103	63 80	224 238	69 132	423 228	222 228	1
Dharwad	KT	183	118	136	89	58	123	435	224	i
Çottayam	KL	306	326	68	274	90	144	81	96	1
Ajmer	RJ	171	176	159	114	132	40	432	176	1.
Nasik Kolhapur	MH MH	144 168	100 94	138 103	86 83	220 212	102 89	312 402	298 250	1 1
Meerut	UP	225	170	144	68	216	54	306	218	ĵ.
Bhatinda	PB	288	174	88	113	196	91	282	186	1.
Rohtak	HR	192	188	84 142	52 107	144 254	75 20	471 195	218 386	1. 1.
Kota Gwalior	RJ MP	201 315	132 228	229	194	234 132	31	174	134	1
Kheda	Gl	354	262	88	125	126	94	267	126	1
Jaipur	RJ	348	238	152	189	144	34	228	114	1
Periyar	TN	255	168 200	96 127	175 125	226 150	94 56	330 375	108 260	1 1
Junagadh Ferozpur	(HJ PB	168 237	158	93	125	374	100	315	62	1
Mehayana	O1	120	94	86	125	140	68	504	332	1
Ranchi	вн	285	220	129	117	136	48	396	158	1
Pathanamthitta	KL	225 93	696 96	51 109	195 29	62 406	\$7 60	132 264	46 440	1
Chandrapur Thrissur	MH KL	252	364	109	177	82	84	309	164	1
Tiruohirapelli	TN	228	134	104	100	166	76	441	298	1
Barddhaman	WB	126	148	138	50	17R	62	639	316	1
Thurwanenthapurem	KL	369	3 72 150	132	235 75	68 60	131 143	186 840	66 64	1
Kanya Kumari Jamnagar	TN GJ	162 171	230	66 155	150	130	33	351	364	1
Madurai	TN	288	134	175	113	162	80	459	208	1
Aurangebad	MH	195	92	127	6	262	71	462	430	1
Sırohi	RJ	78	104	76 99	52 125	152 254	32 116	684 339	472 222	1 1
Faridkot Salem	PB TN	2 73 207	234 140	112	123	288	102	561	200	1
Rajkot	G1	231	244	183	238	138	53	471	166	1
Gurdaapur	PB	273	308	90	125	438	145	264	90	1
Dowas	MP	162	62 512	101 118	73 175	256 96	119 16	597 453	402 262	1
Kutch Yemunanagar	GJ HR	156 303	312 246	131	173	360	88	433 345	136	1
Rewari	HR	189	178	59	77	298	103	414	496	1
North Arcot	TN	183	92 ,	123	75	166	74	741	368]
Dakshina Kannada	KT	432	386 244	110 92	237 294	100 266	139 94	291 282	134 274	1 1
Sonepat Karnal	HR HR	294 342	244	107	135	206 408	94 92	270	266	1

		FINAN	CIAL	INF	RASTI	RUCTUR	PAL	INDUS	TRIAL	
,		Per	Per		DI	P1	Rond	Factory	Per capita	LATOT
NAME OF DISTRICTS	3	capita	capita	sation	Phone per	Per capita	por 100	workers	GVA	WEIGHTED
	•	credit	-	%		POWER		per 1000	from manuf,	INDEX
		L	<u> </u>	TAGE O					NDICATOR]
ALL INDIA AVERAGI	E INDE		100	100	100	100	100	100	100	
WEIGHTS		3	2	1	1	2	1	3	2	
ALL INDIA WEIGHT	ED IND	EX 300	200	100	100	200	100	300	200	1500
Hoshiarpur Hooghly	PB WB	159 87	430 124	60 120	100 38	292 136	135	339	366	1881
Nagpur	MH	333	250	240	98	$\begin{array}{c} 1.50 \\ 264 \end{array}$	122 56	873 441	430 256	1930
Ujjain	MP	231	144	155	128	328	28	456	470	1938 1940
Kurukshetra	HR	234	212	94	175	508	135	483	112	1953
Nainital	UP	249	180	123	61	240	61	651	392	1957
Haridwar	UP	267	236	121	51	210	53	507	562	2007
Visokhapatnam	ΛP	369	190	155	88	180	46	630	406	2064
Sangrur	PB	282	180	95	138	416	110	606	248	2075
Howrah	WB	105	160	193	75	268	117	951	322	2191
Amritsar	PB	354	394	133	213	452	115	369	182	2212
Ranga Reddy Ambala	AP HR	282	98	184	25	292	58	762	576	2277
Lucknow	UP	345 576	376 564	$\frac{139}{242}$	$\frac{304}{211}$	272	115	360	390	2301
Gurgaon	HR	192	256	80	200	$\frac{160}{240}$	67 101	375	112	2307
Patiala	PB	318	304	119	188	348	148	606 618	678	2353
Volsad	ĠĴ	264	352	95	125	244	110	681	366 572	2409 2443
Chengalpattu MGR	ŤŇ	195	104	174	25	148	110	960	826	2542
Panipat	HR	396	198	106	161	402	97	894	382	2639
Bharuch	GJ	273	138	83	150	322	58	822	832	2678
Kollam	KL	456	228	72	157	92	102	1431	148	2686
Dehra Dun	ŲР	663	682	197	148	288	75	432	222	2707
Chidambaranar	TN	219	140	161	100	300	89	1074	738	2821
Indore	MP	753	402	270	319	292	52	534	204	2826
Nilgiris	ΤŊ	801	188	194	150	364	102	672	366	2837
Surat	GJ	339	294	197	263	378	80	756	534	2841
Sundergarh	OR	159	142	130	75	256	53	819	1300	2934
Gandhinagar 24 Parganas*	GJ WB	810 873	396 634	159	238	46	202	612	500	2963
Durg	MP	153	120	197 138	$\begin{array}{c} 225 \\ 36 \end{array}$	96 370	$\begin{array}{c} 62 \\ 47 \end{array}.$	651	236	2974
Jalandhar	PB	426	912	141	200	404	168	873	1290	3027
Raigarh	MH	117	140	69	52	406	75	432 438	$\begin{array}{c} 372 \\ 1818 \end{array}$	3055
Sonbhadra	ÜP	$\frac{11}{252}$	112	52	20	1720	19	393	576	3115
Thane	МН	192	236	252	82	480	90	738	1108	3144 3178
Rupnagar	PB	276	348	99	100	566	167	792	844	3173
Kapurthala	PB	273	660	100	200	484	146	960	436	3259
Kanpur City	\mathbf{UP}	633	460	330	237	296	83	933	416	3388
Ernakulam	KL	888	446	190	384	114	129	456	784	3391
Bhopal	MP	801	518	311	338	164	51	522	712	3417
Komarajar	TN	318	110	146	38	254	71	2010	504	3451
Pune	MII	498	354	197	207	316	65	750	1068	3455
Dhanbad	BH	168	276	199	76	166	36	1308	1378	3607
Ghaziahad Vadadam	UP	354	292	180		422	67	1107	1042	3683
Vadodara Ahmedabad	GJ	780	414	166	188	274	78	780	1124	3804
E. Singhbhum	GJ BH	$\frac{708}{213}$	$\frac{482}{278}$	$\frac{291}{206}$	488	84 226	66 65	1443	602	4164
Hyderabad	AP	1986	816	389	89 4 75	$\frac{236}{168}$	65 25	1356	1928	4371
Faridabad	HR	462	292	189	249	380	25 94	426 1962	156	4441
Ludhiena	PB	1176	544	194	338	616	170	1473	1524 750	5152
Bangalore Urban	ĸŤ	1620	742	334	409	266	340	1152	750 868	5261 8721
Madras	ÑŤ	3498	1428	389	738	544	1517	1014	738	5731 9866
Coimbatore	TN	2280	1064	207	213	390	102	4362	2640	11258
Greater Bombay	MII	5022	2958	389	1004	548	14	1473	1520	12928
							- •		2.720	14020

⁽N.B. "<<" indicates "no industry" districts)

[F. No. 142/20/94-TPL/No. 10403]

JAI RAJ KAJLA, Under Secy.

[&]quot;NA" indicates "not available")

^{* -} includes North 24 Parganas, South 24 Parganas and Calcutta)